																				. Chate			` .					HIII DATE												
	.1	9	etq	11.				٠	U	10	_	_	_	Ė	4		Xeli.		T-	1	Ė	7	Ť	1.	T				•			1	1	1		ľ	T	7	_	_
•			<b>1</b>			•							ł			l,	8				l							٠		Output				Ì			.			
	Ł	E	8		1	- 1	- 1	- 1			L	┸	1_	_	4	10	10	1	1_	ļ.,	↓_	<b>}</b>		╀	1	<del></del>	$\dashv$			10	7	T	$\exists$	T	$\neg$	$\dashv$	╁	$\dashv$	-4	_
	Г		П	1	7	7	$\neg$	7			1_	L		L	1	L	61		Ŀ	L	<u> </u> _	<b>!</b>	<b> </b>	_	Н	╌╂	~-{			182	-1	7	7	7	7	+	┥-	4	4	_
	T	•			7	7	$\neg$	7	$\overline{}$		Π	Т	L		_	L	68	_		_	<u></u>	_	_	_	Ш	-				183	┪	一	十	十		╌		٦.	$\sqcup$	٠.
	ŀ		3	1	+	-1-	$\dashv$	+	-		T	1			1	Г	63	7	]		ĺ .	<u> </u>				ٰ۔	_									٦.	٦.	╛	• [	
	ŀ	-	-	<del> </del>	4-	- -	4	╌	$\dashv$		╁╌	+-			1	1	64		1	-	<u> </u>							ı		104		-4		-4-	-	٦.	⅃.	$\Box$	٦	-
	-	4	*	1—	- -	- -	-4:		$\dashv$			<del> </del> -	H	_	1	-	66		1						$\Box$			- [		105	_	_ .	ᆀ.	⅃.	⅃.			7	7	
	-		<u>ड</u>	]	┨	- -	4.	4	ᅫ	_		╂─	<del> </del>	_	┨.	-	56	<del> </del>	-		-			-	$\Box$		$\Box$			106			⅃.	⅃.	⅃.			7	7	
	_	4		Ŀ	<b>-</b>	٦.	_ _	4	_		_	<b> </b> -	Н		1	1-	187	<del> </del> —	-				-		Н	7	$\exists$	Ì		न		_ [			7	7	7	7-	7	
			7	<u>.                                    </u>	1_		J.	نال	╝.	_		Ĺ	Ш		Į	<u> </u>					-	-	$\dashv$	$\neg$			┪	ľ	7	00	$\neg$	$\exists$	7	7	7	7-	7	┪-		
	L		θ	۰		Ŀ	.]_	<u>J:</u>	⅃.	L	_		Ш		l	<u> </u>	58	<u> </u>	_	-		$\dashv$	$\dashv$	ᅴ			$\dashv$	ŀ	1	09	7	7	7	7	7	7	- -	- -	- -	
									- [	[					`	_	59		_	_				$\dashv$			$\dashv$	1:		10	7	7	7	7-	-	-	-	- -		
	Г		15		1.	Τ	7	7	7	7						L	60			_	_{	_	-4		4		-{	ŀ		11	4		╁	7-	ᅱ-	- -	-	- -		_
			i i			1	7-	7	7	7							61	$\exists$	$\Box$	_	_		_ .	╧	4	-4-	-	-	1	12			- -	-	- -	- -	-	- -	-	4
	Н	1	7	-	_	1-	7-	: -	ナ	7			7	$\neg$			62	7			اــٰــ		二.	$\Box$			_	-				- -	╁	╅╌	- -	- -	4-	- -	4	_
٠.	<u> </u> -		डि	٦	Ϊ́	1-	†-	1-	7-	7	7	٦	7	П			68	一	7	7	$\Box$	$\int$	_[_	╧			1	]_		13	4-	4-	- -	4-	4	- <del> </del> -	- -	4_	╝.	J
·	-		1	+	-	-	1-	+-	+	+	7	7	7	ᅱ		$\Box$	64		7	7	$\neg$	T		$\int$	$\perp \Gamma$	Ŀ	⅃	L		14	4	- -	- -	4-	4	- -	┦_	1:	1	J
•	<u> </u>		6	4	•	-	<b> </b> -	1-	+	+	+	7	+	$\dashv$			65	7	7	7	7	7	7		$\int$			L		15	1	4	4	4	4	4_	1_	1	1.	
				4	$\dot{\cdot}$	-	<del> </del> –	1-	1-	+	+	-	+	$\dashv$			66	7	7	7	7	7	7	7	$\Box$	T	]		1		1	1	4_	Ŀ	1	4_	1_	1.		
	_	1	잌-		-		ļ	<del> </del>	<del> </del>	4-	4	+	- -	I			न	7		7	7	7	7	7	7	7	7.		1		1_	1_	┸	1_	丄	1_	L		$\perp$	
		Ī		4			<u> </u>	<b> </b> _	┦∸	4-		4	-1-	7	<b>~</b> ;		68		┵	+	十	+	7	7	7	7-	1	T	11	8		1_	L	L	L	丄	L	1	.]_	٦
	_	1		4				<u> </u>	1.	4-	4-	-1	-f-				<b>69</b>		+1-1	+	- -	-†-	+	+	7	1	1	Γ	11	8	7	1	.]_		<u>.</u>	$\mathbf{L}$	]_	Γ	7	7
ı	_	11	_	1	╧	∸		<u> </u>	L	4.	4.	4.	-}-	4		_	_		┪-		┪-	╅		+		1-	1	-	12	0	Т	Τ.	Π	T	7	T-		Τ	Т	7
٠ ا		ध	7	-	٠ ا		•		<u> </u>	L		⅃.				1.	70	╌	4-		4-	4-	- -	-{-	┥╸	-	1 .	$\vdash$	12		1-	1-	1-	1	1	1	1	1-	1-	7
		21	1	7	7					L	1	1	_ك	_	j		71	4-	4-	4-	4-	- -	<del> </del>	4-	+-	┨	ł	-	iz		1	1-	1	†	17	1-	1.	1	1	7
- 7		22		7	7	$\neg$				T	7	$\mathbf{I}$	floor	J	1		12	1	4	4.	4~	4-	4-	4-	- -	<del> </del>	ł	-	12		1-	1-	1-	<del>  -</del>	1-	1	1	1	1-	1
ľ		E		1	7	7	-		-	T	1	]	$\mathbf{L}$	].	I		78	1	1:	Ļ	4-	4-	<b>-</b>	4-	+-	<del> </del>	ł	-	福	7-	1-	屵	1-	1.	1-	1		1.	1.	1
ŀ		24		7	7	7	一	$\neg$	_	1.	7	7	T	]	•		4		۷.	Ŀ	1_	4_	ļ.,	4-	1-	-	1	-	122		╁╌	ļ	<b>}</b>	H	1-	<del> </del>	<u> </u>	H	1	1
ı	_	25	-	17	7	_	7	$\neg$	_	1	7	7	T	7			6		┸	1	1_	Ľ	4	4_	4-	1-		-	120		-	<del> </del>	-	┢	1-	1		-	1	1
. <i>I</i> -		345		1-	1	7	7			1	7	7	T	7		7	6	┚		1_	1.	<u>.                                    </u>	1	4-	4-			┟∸			├	-	-	<u> </u>	一	<del> </del>	_		1	1
` <b> </b> -		27	-	†"	7	7	7	7		-	1	7	7	7 .	-{		7	1_		L	┸	┵	1_	<b>.</b>	. _	╀╌┤	•	}_	120		<del> </del>	-	ř	-	1	1-			1.	1.
-	7	8		<del>,</del> j –	7	7	7	7			1	1	1	1.	П	7				L	Ŀ	1_	4_	4_	<del> </del> _	I - I		-	120	1-	ŀ		H		<del> </del>	1-				1
-		29	-	1-	1	+	7	7		·	1	1	1	1	Т	7	9	1_	1_	_	_	1_	1_	1_	<b> </b> _	$\vdash$		<u> </u>	130	Ͱ	-	-	H		<del> </del>				Γ	7.
-		S	-	1-	†-	+	+	-†	一	-	1-	1	1-	1	1	10	0	1	]_	Ŀ	_	1_	1_	1_	1_	1_1		_			اا	-	H		-				1	1
-		17	-	<del> </del> -	1.	- -	+		ᅥ		1-	1	1	1	Т	8	1	7	Τ		<u></u>	Ŀ	_	1_	_			-	181		_	4	H	Н	-		$\vdash$			1
- -		2	-	-	1-			-	-	—	1-	1-	1-	1	1	8	2	7	7	1		<u> </u>	<u> </u>	1_		Ш		<u> </u> _	132		-	-			-		-		-	1
-	_	3	÷	<del> </del> -	1-	- -	┥╴	+	┥		-	1	1-	1	r	8	B	1	1	Ī		<u> </u>	_	1_		Ш			183	_	-	-							1	1
-	13		_	-	1-	٦,	+	+	1		-	1-	-		上	8	7	1	1			<u> </u>	Ŀ	1_	Ш			_	194	-	-				-		-		_	1
-			-	-	1-	+	+-		-1		-	<del> </del> -	-	١.	H	8		1	1		Γ	Ι.				Ш			(85 (86		_		┟╼┤						-	1
-	냠	5		<u>k</u> _	<del> </del> -	╂-	+		4	ᅱ	-	1-	-	ľ	1	8	1	1-	1					$\prod_{i=1}^{n}$			٠			_	Ц	$\square$				$\vdash$				1
-	8	빆			-	+-	+-		4	-	-	-	<u> </u>		.  -	- 81		<u>†</u>	1				Ι.	1					197			4							ţ-	1
-	12	4		_	ļ٠	┨~	4-	- -	4	-					` -	100		<del> </del>		_				1	П				188		_	$\Box$	4					-	<u> </u>	1
-	3	_	-:	_	_	1_	1	4-	4		_	_	-	, ,		180			1			-	-	1	$\Box$				(89		_	_		_					-	1
` _	8	4.	_		_	1_	1:	4-	4	_	$\overline{}$	$\lambda^{\epsilon}$			ή-			-	-	-		_		-	$\Box$				140		1			$\Box$		$\perp$				┨
L	4	7		=	<u></u>	1_	$\mathbf{I}_{-}$	1_	1	$\Box$		71			<b> </b>	80		-	-	-				-	-	-			141	. 1	7	$\neg$							<b> </b>	-
	4		$\neg$	٠		1	7.	7	T						L	91		Ŀ				<u> </u>	_			$\dashv$			142			ヿ	$\neg$	$\neg$				_	_	۱,
-	12.4	†	7		_	1-	1-	1	7	7		•	$\neg$			92		L_			_			_	$\vdash$				149	∸┤	$\dashv$	7	コ	$\neg$			انــا		_	1
-	4	1	7	$\overline{}$		1.	1-	1-	1	7				•		83								_	$\vdash$			_		$\dashv$	-	-	7	一	$\neg$	$\neg$	_			
-	4		-1	-	_	1-	1-	1-	7-	7	~	$\neg$	$\neg$		1	84									$\square$	_			144				-1	一	一	$\neg$	$\neg$		_	Ţ
1	45		┰	∺	_	11		1-	╂╌	+	-1	7	一		1	95										$\Box$			45	_				$\dashv$	ㅓ	-1	$\neg$			]
-	46		+	-	-	12.0	<del> </del>	<del> </del>	╁╴	-1:	-	-1	ᅱ	٠.,	1	86				$\neg$	7					].	۱.	_	46	_				$\dashv$	ᅱ	-1	$\neg$	$\neg$		
		-	4.	7	_			1-	1-	4	-{	$\dashv$	$\dashv$	٠.	-	97	1-		7	ヿ	$\neg$	$\neg$	$\neg$						47	ىلد	_	_ .			-	$\dashv$	1	-	1	1
انا	47	1_	1	4	_4		_	<u> </u> -	1_	4-	4				1-	98			1	一	1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	7	- 1	H	48	_[_	_ .					- 1			-	1
	48 48	_	1	4.	_		·-	<u> </u>	1_	4.	Ц.	4							-1	-	-\}	-	$\dashv$	7	7	7	- 1	7	49	$\prod$	_].	_ .	_	4		-4	-1		_	1
1			1_	_			نند	1_	1_	1	_ _	4.	_		<u> -</u> -	98	-			4	+	-		{	+	$\dashv$	1	j	50	]	]		_1.	1.		1.		ł		,
L	60	L		$\int$					L	Ŀ	$\perp$		╛		L	100	لنبإ		بلب								•													
•																			•																					

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)